

# Isover XH (eXtra Hard)

Minerální izolace z kamenných vláken



## CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Izolační desky z čedičové minerální vlány, jejichž výroba je založena na metodě rozvlákňování taveniny směsi hornin, recyklátu a dalších přísad. Vytvořená minerální vlákna se v rámci výrobní linky zpracují do finálního tvaru desek. Tyto desky jsou v celém objemu hydrofobizovány a mají převážně podélnou orientaci vláken. Desky je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem (parotěsná fólie, hydroizolace, roznašecí vrstva ploché střechy atp.).

## POUŽITÍ

Desky Isover XH jsou určeny především jako horní vrstva tepelněizolačního souvrství plochých střech s nejvyššími nároky na pevnost v tlaku, bodové zatížení a požární bezpečnost, zejména pak fotovoltaické elektrárny (FVE), technologická zařízení s častější údržbou, terasy apod. Zajišťují tak kvalitní roznesení vnějšího zatížení a v souvislosti s minimální deformací hydroizolace pod základovými patkami FVE a dalších zařízení, společně s vysokou odolností proti prošlapání při montáži nebo údržbě. Vhodná kombinace je s deskami Isover T, Isover R, Isover LAM 70, 50 a 30, které se kládou jako spodní vrstva, se spádovým systémem Isover SD a Isover DK, a také s atikovými klíny Isover AK, které pomáhají přechodu hydroizolace z vodorovného do svislého směru. Přímo na desky Isover XH se zpravidla aplikuje hydroizolační souvrství, nejčastěji kotvené nebo přitížené.

## PŘEDNOSTI

- **Velmi vysoká pevnost v tlaku 100 kPa.**
- **Velmi vysoká bodová zatížitelnost 1000 N.**
- Velmi dobré tepelněizolační schopnosti.
- Vysoká protipožární odolnost.
- Výborné akustické vlastnosti z hlediska zvukové pohltivosti.
- Nízký difuzní odpór – snadná propustnost pro vodní páru.
- Ekologická a hygienická nezávadnost.
- Vodoodpudivost – izolační materiály jsou hydrofobizované.
- Dlouhá životnost.
- Odolnost proti dřevokazným škůdcům, hlodavcům a hmyzu.
- Snadná opracovatelnost – výrobky lze řezat, vrtat atd.

## BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

Izolační desky Isover XH jsou baleny do PE fólie do maximální výšky 1,3 m. Desky musí být dopravovány v krytých dopravních prostředcích za podmínek vylučujících jejich navlhnutí nebo jiné znehodnocení. Skladují se v krytých suchých prostorách naležato do výše vrstvy maximálně 2 m.

## ROZMĚRY A BALENÍ

Tloušťka [mm]	Délka × šířka [mm]	Přepravní balení [m <sup>3</sup> ]	Množství na paletě [m <sup>2</sup> ]	Tepelný odpor R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> ]
60	2 000 × 1 200	2,88	48,0	1,50
80	2 000 × 1 200	3,07	38,4	2,05

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Označení	Jednotka	Metodika	Hodnota	Kód značení
<b>Geometrické vlastnosti</b>				
Délka /	[%], mm]	ČSN EN 822	±2 %	
Šířka b	[%], mm]	ČSN EN 822	±1,5 %	
Tloušťka d	[%], mm]	ČSN EN 823	-1 % nebo -1 mm <sup>b</sup> a +3 mm	Třída tolerance tloušťky T5
Odhylka od pravoúhlosti ve směru délky a šířky S <sub>b</sub>	[mm·m <sup>-1</sup> ]	ČSN EN 824	5	
Odhylka od rovinosti S <sub>max</sub>	[mm]	ČSN EN 825	6	
Relativní změna délky Δε <sub>b</sub> , šířky Δε <sub>b</sub> , tloušťky Δε <sub>d</sub>	[%]	ČSN EN 1604	1	Rozměrové stabilita za určených teplotních a vlhkostních podmínek DS(70,-)

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Označení	Jednotka	Metodika	Hodnota	Kód značení
<b>Tepelně technické vlastnosti</b>				
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_b$ <sup>2)</sup>	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 12667	0,039	
Návrhový součinitel tepelné vodivosti $\lambda_u$ <sup>3)</sup>	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	ČSN 73 0540-3	0,040	
Měrná tepelná kapacita $c_g$	[J·kg <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	ČSN 73 0540-3	800	
<b>Mechanické vlastnosti</b>				
Napětí v tlaku při 10% deformaci $\sigma_{t_0}$	[kPa]	Deklarace dle ČSN EN 826	100	Deklarovaná úroveň napětí v tlaku při 10% deformaci CS(10)100
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky $\sigma_{mt}$	[kPa]	Deklarace dle ČSN EN 1607	10	Úroveň pevnosti v tahu kolmo k rovině desky TR10
Bodové zatížení při určené deformaci $F_p$	[N]	Deklarace dle ČSN EN 12430	1000	Úroveň bodového zatížení při deformaci 5 mm PL(5)1000
<b>Protipožární vlastnosti</b>				
Třída reakce na oheň	[ - ]	Deklarace dle ČSN EN 13501-1+A1	A1	
Nejvyšší provozní teplota	[°C]		200	
Bod tání $t_f$	[°C]	DIN 4102 díl 17	≥ 1000	
<b>Vlhkostní vlastnosti</b>				
Krátkodobá nasákovost $W_p$	[kg·m <sup>-2</sup> ]	Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 1609	1	Deklarovaná úroveň krátkodobé nasákovosti WS
Dlouhodobá nasákovost při částečném ponofení $W_p$	[kg·m <sup>-2</sup> ]	Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 12087	3	Deklarovaná úroveň dlouhodobé nasákovosti při částečném ponofení WL(P)
Faktor difuzního odporu $\mu$	[ - ]	Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 12086	1	Deklarovaná hodnota faktoru difuzního odporu MU1
<b>Ostatní vlastnosti</b>				
Objemová hmotnost <sup>4)</sup>	[kg·m <sup>-3</sup> ]	ČSN EN 1602	180–210	

<sup>1)</sup> Platí největší číselná hodnota tolerance.<sup>2)</sup> Deklarované hodnoty stanoveny ze souboru podmínek / (referenční teplota 10 °C, vlhkost  $u_{dry}$  dosažená sušením) dle ČSN EN ISO 10456.<sup>3)</sup> Platí pro typické použití v konstrukcích s možným rizikem kondenzace. V případě konstrukce bez možného rizika kondenzace vlhkosti je možné použít deklarované hodnoty součinitelu tepelné vodivosti.<sup>4)</sup> Objemová hmotnost je pouze orientační a je určena pro potřeby logistiky a statiky.

## SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

- Prohlášení o vlastnostech
- Osvědčení o stálosti vlastností
- Environmentální prohlášení o produkту (EPD)
- ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001



28. 7. 2023 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.